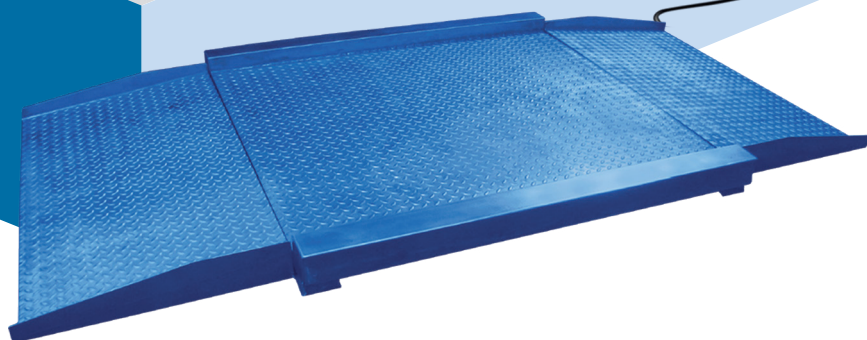




НЕВСКИЕ ВЕСЫ

Низкопрофильные платформенные электронные весы

ВСП4-Н



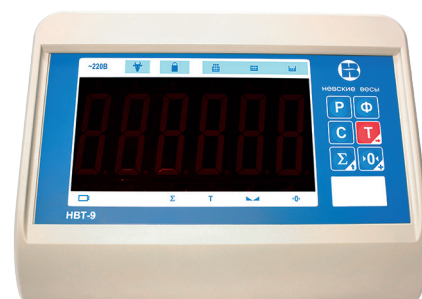
Характеристики весов ВСП4-Н:

Показатели:

Макс. нагрузка (кг)	150 – 10 000
Мин. нагрузка (кг)	4
Цена деления – дискретность (d, кг)	0,5 – 5
Размеры платформы – длина x ширина (мм)	750x750 – 6000x2200
Время автономной работы (часов)	80
Длина сигнального кабеля индикатора, (м)	4
Рабочий температурный диапазон датчиков, °С	-40°...+40°С
Рабочий температурный диапазон индикатора, °С	-10°...+40°С
Электрическое питание	220В / 50Гц
Класс точности по ГОСТ OIML R76-1-2011	III (средний)
Гарантия	12 мес.

Функции терминала:

- Тарирование во всём диапазоне
- Суммирование
- Удержание значения массы после стабилизации
- Счётный режим
- Ручное обнуление дисплея



ГК «НЕВСКИЕ ВЕСЫ»
Тел.: 8(800) 775-84-02

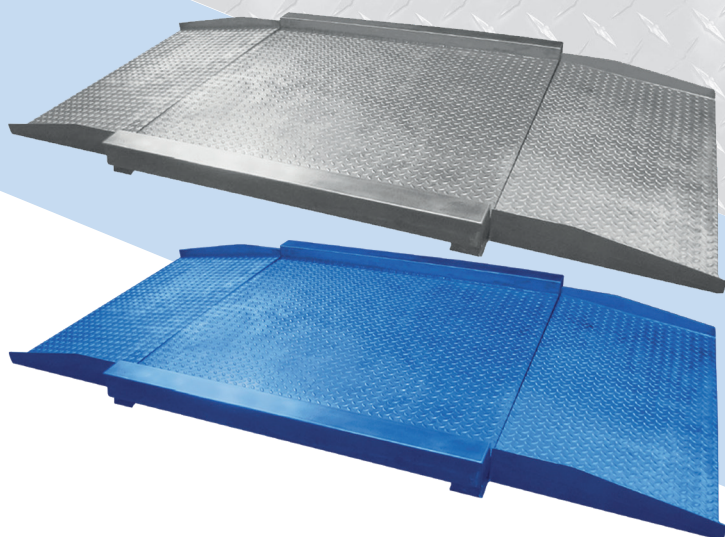


sale@vesservice.com
www.vesservice.com

Низкопрофильные платформенные электронные весы ВСП4-Н



НЕВСКИЕ ВЕСЫ



Высокая надежность:

ВСП4-Н – низкопрофильные платформенные электронные весы с пандусами из конструкционной или нержавеющей стали для взвешивания различных грузов, транспортируемых на тележках, погрузчике или имеющих цилиндрическую форму (бидоны, бочки, колеса). Облегчают ручной труд за счет пологих пандусов.

Неограниченная интенсивность взвешивания:

Производство весов нестандартных размеров и нагрузок под заказ.

Комплектация:

Грузоприёмный модуль ВСП4-Н
Низкопрофильные пандусы
Тензометрические аналоговые датчики KELI
Индикатор НВТ-9 с сигнальным кабелем и выходом RS-232
Первичная заводская поверка
Дополнительные опции – Стойка для индикатора

Производитель – ГК «Невские весы»

Особенности весов ВСП4-Н:

250

Уникальная жесткость платформы

2,5-кратный запас прочности для нагрузки равномерно распределенной и 1,5 – для точечной нагрузки.

Неограниченная интенсивность взвешивания.

6 см

Минимальная высота весов

весы имеют высоту «наката» 6,5 см при угле наклона всего 5,5 градусов (для нагрузок до 3 тонн).

232

Интерфейс для передачи данных

связь с компьютером и другими внешними устройствами через интерфейс RS-232.



Автономная работа

встроенный аккумулятор позволяет работать весам до 80 часов без подключения к сети.



Международный ГОСТ

изготавливаются по международному ГОСТ OIML R 76-1-2011, внесены в Госреестр средств измерений и поставляются с первичной поверкой на год.